

(11)Publication number:

55-073014

(43)Date of publication of application: 02.06.1980

(51)Int.CI.

G02B 9/34

(21)Application number: 53-146001

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

28.11.1978

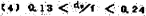
(72)Inventor: IMAI TOSHIHIRO

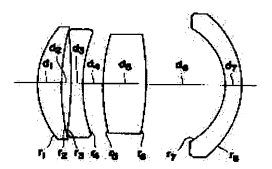
TAKASE HIROSHI

(54) PHOTOGRAPHIC LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the ultra-compact lens of telephoto ratio about 1.0, angle of view 60° or more abd F-number 3.5 by providing the 1st group of a positive meniscus lens whose convex face is directed to the object side, the biconcave 2nd group, the biconvex 3rd group and the 4th group of a negative meniscus lens in such a manner as to satisfy the specific conditions. CONSTITUTION: The lens is so made as to satisfy the conditions of formula I among the focal length f of the entire system, the combined focal length f123 of the 1st, 2nd and 3rd group lenses, the focal length f4 of the 4th group lens, the wall thickness d3 of the 3rd group lens and the air spacing d6 between the 3rd group and 4th group lenses. Such constitution yields the ultra-compact photographic lens of telephoto ratio about 1.0, angle of view 60° or more and F-number 3.5.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
- Date of extinction of right

1

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—73014

60Int. Cl.3 G 02 B 9/34 識別記号

庁内整理番号 7529-2H

❸公開 昭和55年(1980)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

59写真レンズ

②特

昭53-146001

20出 昭53(1978)11月28日

砂発 明 者 今井利廣

八王子市谷野町916の66

加発 明 者 高瀬弘

八王子市小宮町1014の7

願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

仍代 理 人 弁理士 篠原泰司

外1名

凸面を物体側に向けた正のメニスカスレンズの 新1群レンズと、 再凹レンズの 蘇2群レンズと、 両凸レンズの第3群レンズと、凸面を像偶に向け た負のメニスカスレンズの第4群レンズとよりな り次の各条件を潰する写真レンズ。

- (1) $1.4 < \frac{1}{100} < 1.8$
- $(2) -1.4 < \frac{1}{1} < -0.8$
- (3) 0.05 < d/f < 0.13
- (4) $0.13 < \frac{d}{f} < 0.24$

ただし!は全系の焦点距離、fmsは第1群レンズ、 第2群レンス、第3群レンスの合成無点距離、 6 は第4俳レジメの無点距離、de は第3酢レンメの 肉厚、 diは第3胂レンズと第4胂レンズの間の空

本発明はライカサイズフイルム使用のコンパク トカメラ用のレンズで、面角が 6 『以上で、 P ー ナンペーが 3.5 でレンズ構成枚数の少い写真レン

従来との種のレンメを小型化するために後世級 りのテッサータイプのレンズが採用されていた。 しかしとのような極重絞りのテッサータイプのレ れたレンメのように望遠比が L.1 程度であつた。 またとの種の望遠タイプの写真レンズとして毎公 れているが、面角が小さく口径比も小さいレンズ

本発明は望遠比が 1.0 程度で、面角が 6. ぴ以上、 Pーナンバーが 3.5 の狙コンパクトな写真レンズ を提供するものである。

レンメ系の金長を短くする方法としてはレンメ 系の焦点距離を迎くするか、望遠比(レンズ第1 面からフィルム面までの距離と焦点距離との比) を小にする方法の二つの方法がある。上述の目的 程度に全長を振めて短くするためには焦点距離を 但くすると共に望遠比も小にするととによる必要

(2)

^)

がある。ところで預慮比を小にするためにはレン メ系の後方に負レンメを配したいわゆる望遠タイ プのレンスを採用すれば良い。しかしとのような 露達タイプで焦点距離を低かくするためには今ま ての望遠タイプでは考えられなかつた6の以上の **商角にわたり良好なレンズ住能を確保しなければ**

本発明はレンスタイプとしては望遠タイプを採 用すると共にその焦点距離を出来る限り小にする ために広い面角にわたつて像性能が良好となるよ うにして焦点距離を短かくすることと望遠比を小 にすることとを巧みにパランスさせて振めてコン ベクトで住船の良い写真レンズを得たものである。

本発明写真レンズは凸面を物体質に向けた正の メニスカスレンズの第1群レンズと、両凹レンズ の382群レンズと、両凸レンズの第3群レンズと、 凸面を使倒に向けた負のメニスカスレンズの第4 **非レンズとよりなる4斛4枚構成のレンズ系で、** 次の各条件を満足するようにしたことを特徴とす

(3)

$$\begin{split} \frac{1}{f_{d}} &= -\frac{1}{f_{c} - D} + \frac{1}{X_{B}} \\ \text{L.R.w.} > \tau \\ \frac{1}{X_{B}} &= \frac{1}{f_{c} - D} + \frac{1}{f_{d}} = \frac{f_{c} + f_{c} - D}{f_{c} (f_{c} - D)} \end{split}$$

$$\frac{1}{f_b} = \frac{1}{f_c} + \frac{1}{f_d} - \frac{D}{f_c} \frac{T_d}{T_d}$$

$$\frac{1}{f_0} = \frac{f_0 + f_0 - D}{f_0 \cdot f_0}$$

$$T = \frac{f_0 + f_0 - D}{f_0 \cdot f_0}$$

又像面彎曲を示すパラメーターとしてペッッパ ール和があり、それは次の式 (c) で扱わされると とが知られている。

$$P = \sum_{i} \frac{1}{a_i f_i} \dots (c)$$

特開昭55-73014(2)

- (1) $1.4 < \frac{1}{1}$ (1) 1.8
- (2) $-1.4 < \frac{f}{f_*} < -0.8$
- (3) Q05 < d1/f < Q13
- (4) 0.13 < d/f < 0.24

ただし fire は絞りより前の前群である第1群レ ンズ、第2 群レンズ、第3 群レンズの合成焦点距 酸、もは絞りより後の後群である錫4群レンズの 焦点距離、diはある群レンズの肉厚、diは第3群 レンズと第4群レンズの間つまり前群と後群との 間の空気間隔、「は金茶の焦点距離である。

次に本発明の更に詳細な内容を説明する。 本発明では前野が収載レンズ系、後郡が発散レン で、第1凶に示すように前群の合成焦点距離をん。 前群と後群の間の主点間隔をD、後群の主点から フイルム面までの距離をXa。前群の主点よりフィ ルム関までの距離をLとすると望遠比Bは近離光 学系では次のようにして求められる。

 $L \Rightarrow D + X_B$

(4)

上記の各式に用いられる記号を第2箇に示す機 成の本発明レンズ系にあてはめてみると、私に相当 するのは fin であり、faに相当するのは fiであり、fc に相当するのは!であり、更にDに相当するのは doである。

上記の式 (a),(b),(c) のうち式 (b) の右辺中の $(1-\frac{1}{4})$ は負の値であるから譲渡比Rを小さくする にはfyにを大にしなければならない。本発明では 「シイン即 5 //1 meを条件 (1) に示すように14より大に するととによつて設建比が小になるようにしてる りングimが14より小であると望遠比を小に出来ない。

また式(a)の右辺第1項はfLが負の値なので右 辺第1項は負の値になり、したがつて望遠比Bを 小にするためには 12/41 を大にすれば良い。本芸 明は条件 (2) のように がき ーQ8 より小にして 望遠比が小になるようにしている。「/fi がーQBよ り大になると、望遠比を小にすることが出来ない。 また同様にとの式 (a) にて D が大になれば望遠比 が小になる。そのため本発明は条件 (4) のように dy1を 0.13より大になるようにしている。もしか1

時開昭55-73014(3)

が 0.13より小になると譲渡比を小に出来なくなる。

`)

また銀沼タイプのレンズ系で両角 6 の以上まで 性能を良くするためには位面の 曲、非点隔篷を小 にしなければならない。使面写曲を小にするため には、式 (c) より正のレンズ部の然点距位を出交 るだけ小にする必要がある。そのため本発明では 条件 (1) のように シ(ine を 1.8 以下にしてあり、

ジ/im が条件 (1) の上限をこえると似面 の水大になる。

次に協外光束の対称性を保つために姿静弱依為の編4群レンズを強いメニスカスレンズにしているが、上述のように協設比を小にするために いるか、上述のように協設比を小にするために いたを一0.8より小にして行くと、は4群レンズの物体側の前の曲率半径の倍対位 lrelが小になり 効上取断収差のよくらみが大となり、また非点緊急も大になる。そのため条件 (2) のように いるを一1.4 以上にし、逆に無4群レンズの物体側の面。の曲 ひ半径を lrely が 0.15以上になるようにして協上性能を向上させることが出来なくなる。

(7)

 $r_0 = -147,238$

r.= 45,879

d.= 294

d.= 5.57

文元条件 (3) において dy/ を 0.05以上になるようにして、全面角にわたつて砕点間症が小になるようにしている。しかし doがあまり大になるとレンズ系全長が最くなり口辺充住 & 不足する。したがつて dy/ を 0.13以下にしなければならない。 との条件 (3) の下限をとえると非点腎症が大になり、上限をこえると全長が長くなり、また口辺充住が不足する。

前送のように、超遠比を小にするなほから買びと敬辱の間の間隔 deを大にし、操作(4)の上限をこえるとは4 部レンズの外種が異なに大きくなり 肉取ら大になるので好をしくない。又にd5/4 が0.24 をこえると非点緊急が大になる。

次に以上説明した本苑明写真レンズの祭育の任 示す。

契約例 1 ロ= 28.05

di= 9.12 ni= 1.72 yi= 50,25

r.= 77,488 d.= 2.65

(8)

ne= 1.78472

n.= 1,70154

Pa = 25.71

4= 294

do= 10.56 no= 1.70154 vo= 41.10 do= 4.71

r= -77.882 r= 59.753 d= 16.49 d= 10.38

 $\frac{dy_1}{dy_2} = 0.165$ $\frac{dy_1}{dy_2} = 0.165$ $\frac{dy_2}{dy_2} = 0.104$ $\frac{dy_2}{dy_2} = 0.188$

di= 5.97 ni= 1.72 vi= 46.03 契類例 3

αø

(9)

~)

.)

```
特開昭55-73014(4)
r. = 29.696
                                                            |r+|/f = 0,199
   d:= 9.41
                 n. = 1,6935
                               P. = 53.23
                                                  突趋例 4
F.= 80, 265
                                                ri= 28,975
   d. = 3,22
                                                    d.= 9,66
                                                                 n:= 1,69100
                                                                               »:= 54,84
r.= -135,051
                                                r = 80,927
   d.= 2.95
                ne= 1.78472
                               Vi= 25,71
                                                    di= 3,07
r.= 73,938
                                                r = -132,851
   d.= 8,58
                                                   d.= 2.96
                                                                no= 1.74077
                                                                               ×== 27.79
r.= 56,077
                                                r.= 58,815
   d.= 7,39
                n. = 1.62280
                               V. = . 57.06
                                                   d.= 8.03
r.= -88.905
                                                r.= 54,074
   d. = 17.02
                                                   d.= 7.68
                                                                n.= 1,60311
                                                                               P. = 60.70
r.= - 19.867
                                                r. = - 79, 364
   d.= 4.09
               n.= 1,691
                               F.= 54.84
                                                   de= 16,01
re= - 33,215
                                                rr= - 19,696
              f = 100
                                                   d.= 3.24
                                                                n.= 1.69100
                                                                               * = 54.84" "
          1/fm = 1.63
                                                ra= - 31, 503
           1/1. = -1,222
                                                             f = 100
           do/f = 0,074
                                                            f/f== 1.61
            dyf = 0, 170
                                                            f/f. = -1,167
                  a n
                                                                  C 20
            ds/f = 0.077
                                                           1/1m = 1,613
                                                            1/1. = -1.074
            dyf = 0,160
            |r+|/f = 0.197
                                                            de/f = 0.085
 美施例 5
                                                            do/f = 0,141
                                                           | Irel/f = 0.195
r:= 28,109
   di= 10.29
                n. = 1,691
                                                 ただし st., se… reはレンズ各面の曲率半径、di,
                               vi= 54.84
re= 92,061
                                                da… diは各レンスの内厚および空気陥隔、 ni ,no,
   de= 2,35
                                                ne, neは各レンズの脱折率、 Þi, Þi, Þi, Þiは各
r.= -196,173
                                                レンメのアッペ数である。
   d.= 294
                                                4.図面の簡単な説明
                ne = 1,78472
                               ve= 25,71
r.= 52,777
                                                  第1図は本発明の原理を説明するための図、餌
   d.= 7.59
                                                2 図は本発射写真レンズの断面図、第3 図乃至第
r== 60,411
                                                7 図は本発明の各実施例の収益曲線図である。
   d. = 8,54
                n. = 1,60342
                               Pa= 38.01
r.= -80,771
   d.= 1407
                                                             代理人 篠 原 學
r= - 19.490
                                                                        、 文 二
  d. = 4.53
                n= 1744
                              , »·= 44.73
```

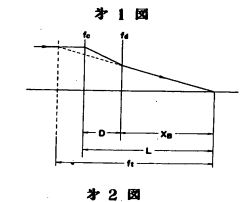
0.40

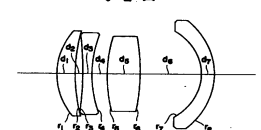
r= - 29,810

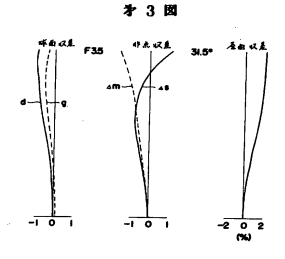
f = 100

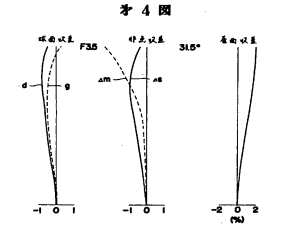
0.39

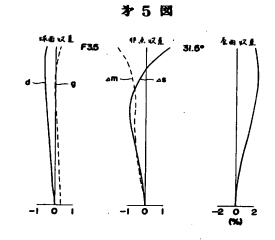
特開昭55-73014(5)











特開昭55-73014(6)

